中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 520110

[44]中華民國 92年 (2003) 02月 01日

新型

全 6 頁

[51] Int.Cl ⁰⁷: H04B1/02

H04B1/06

[54]名 稱:無線之簡報指示遙控裝置

[21]申請案號: 090210352 [22]申請日期: 中華民國 90年 (2001) 06月 20日

[72]創作人:

李嘉祥 臺北縣新店市中正路五四二之七號八樓

[71]申請人:

好利來投資股份有限公司 臺北市羅斯福路三段一四九號五樓之三

[74]代理人: 江舟峰 先生

1

[57]申請專利範圍:

- 1.一種無線之簡報指示遙控裝置,包 括:
 - 一裝置本體,該裝置本體之一面, 佈設有一第一功能鍵組及一光學感 應裝置,該第一功能鍵組相對於該 裝置本體之另一面,則佈設有一第 二功能鍵組,而於該裝置本體內, 則另裝設有一無線電傳送單元;
 - 一接收裝置,該接收裝置係包含有 一無線電接收單元,該無線電接收 單元連接有一介面電路;
 - 一電源裝置,係裝設於裝置本體內,該電源裝置並可藉由一電源開關,開啟或切斷電源;

承上所述,該裝置本體之第一功能

2

- 鍵組、第二功能鍵組及由操作者手 指滑移於光學感應裝置所產生之訊 號,可藉由裝置本體內所設置之無 線電傳送單元,將訊號傳送給接收 裝置之無線電接收單元,再藉由無 線電接收單元所連接之介面電路, 將訊號傳送給電腦。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,該裝置本體之 一端面可配合裝設有一雷射指引裝 置,該雷射指引裝置功能之開啟, 係由一按鍵開關控制。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,其中該裝置本 體所設置之光學感應裝置,係貼放

15.

5.

10.

5.

4

於一操作平面操作時,可當一般之 光學滑鼠使用。

- 4.如申請專利範圍第1項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,其中該第一功 能鍵組係包含有複數個按鍵。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,其中該第二功 能鍵組係包含有複數個按鍵。
- 6.如申請專利範圍第3項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,其中該裝置本 體係設置有一切換關開,當裝置本 體所設置之光學感應裝置貼放於一 操作平面操作時,可將無線電傳送 單元訊號,切換成反相。
- 7.如申請專利範圍第4項所述之無線之 簡報指示遙控裝置,其中該切換關 開係為一重力自動感應開關。

圖式簡單說明:

圖一為本創作無線之簡報指示遙 控裝置之立體視圖;

圖二為該無線之簡報指示遙控裝 置之第一較佳實施例視圖;

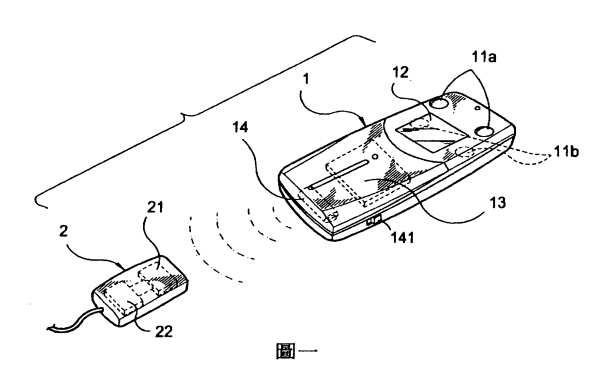
圖二(A)為該無線之簡報指示遙控 裝置之操作者操作本創作視圖;

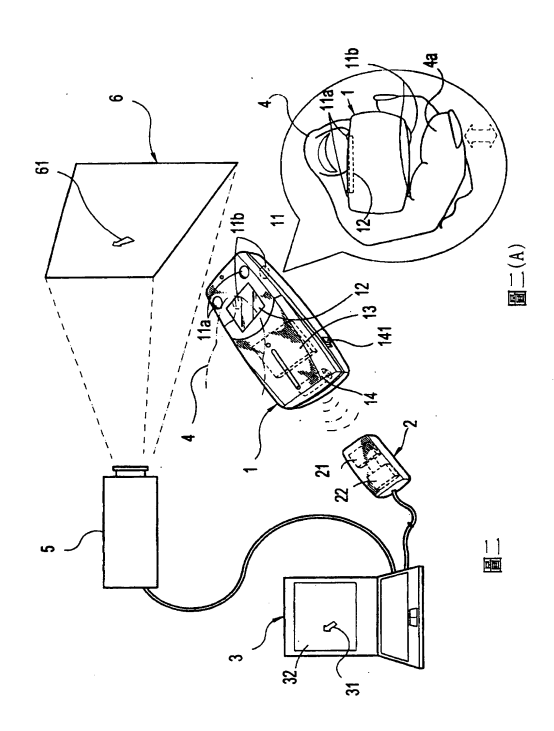
圖三為該無線之簡報指示遙控裝 置之第二實施例視圖;

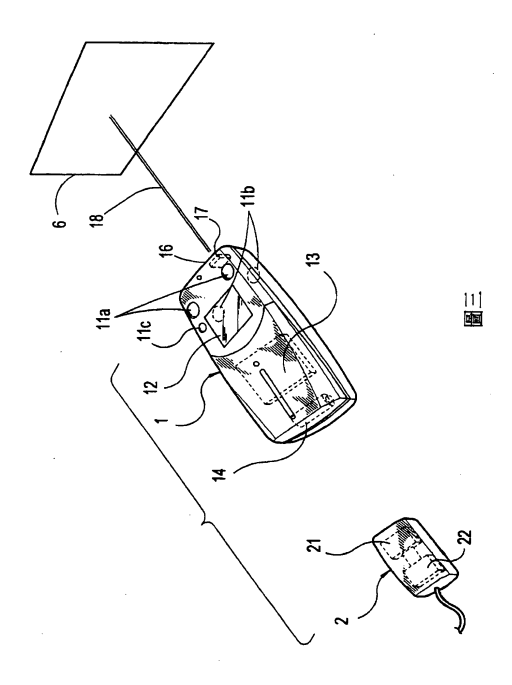
10. 圖四為該無線之簡報指示遙控裝 置之第三實施例視圖;

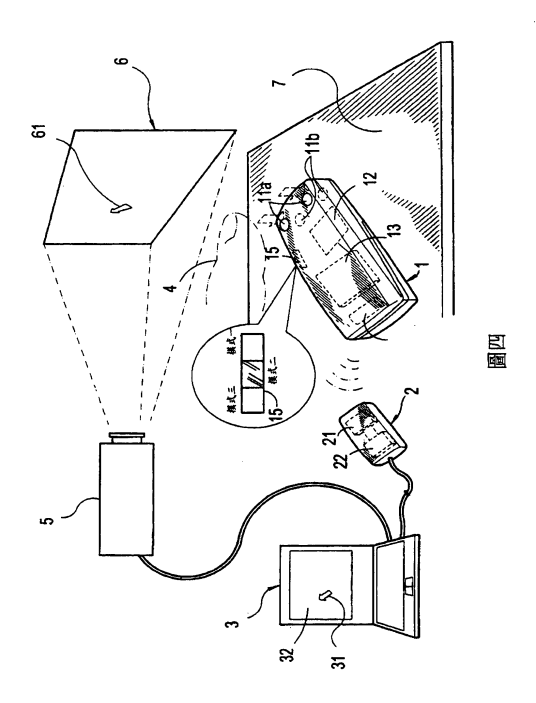
> 圖五為該無線之簡報指示遙控裝 置之重力自動感應開關之第一狀況視 圖;以及

15. 圖六為該無線之簡報指示遙控裝置之重力自動感應開關之第二狀況視圖。









- 4991 -

